

TRYING TO SOLVE MATHEWS MURDER

Police Advance Theories as to Cause of Crime.

BELIEVED THAT FEUD EXISTED

Commissioner West Makes Announcement as to Age and Enrollment of Policeman Collier—Gives Date of Birth as 1880 and Age at Time of Joining Force 25 Years.

"Why did Policeman Collier kill Capt. Mathews?"

Various answers are made to the question. It is generally known by members of the department that a feud existed between Collier and Mathews.

Capt. Mathews was known in police circles as a strict disciplinarian. A story gained circulation yesterday that Collier was fifteen years old when he joined the force. The report carried with it the statement that Collier had given the wrong date as to his birth.

May Have Had Suspicion.

Police officials said that if Capt. Mathews had suspicion that Collier had murdered his age, he would have made thorough inquiry.

In this connection Commissioner West last night made the announcement that Collier was born on January 4, 1880. He said Collier had been appointed to the force when he was twenty-five years old. The Commissioner said the effort to dispute Collier's age had not favorably impressed him.

Collier is alleged to have been a drinking man, and had been brought to trial for minor offenses.

Policemen of the Fifth precinct, with whom Collier had been associated for the last four months, say he had been called into the captain's office and reprimanded several times for going into saloons while on duty. These accusations and the statement concerning alleged misrepresentation of his age give rise to the theory that Collier believed his position in jeopardy and are supposed to have so worked on his mind as to prompt him to do the shooting.

Night of the Murder.

On Friday night Collier was supposed to report to the precinct from St. Patrick's church. At 6 o'clock in the afternoon he sent a telephone message saying he was sick, and asking to be excused. Capt. Mathews appeared much irritated and ordered Collier to come to the station house to see him, and prove he was too ill for duty. About an hour later the telephone rang again. Capt. Mathews answered and was heard to answer questions in an excited voice. Half an hour later Collier appeared at the station house and killed Capt. Mathews.

Funeral services for Capt. Mathews will take place this morning from St. Patrick's Catholic Church. Rev. Father O'Brien with whom the dead police official had for years been acquainted, will conduct the services. Keane Council, Knights of Columbus, of which organization Collier was a member, will accompany the body to Mount Olivet cemetery, where the interment will be made. The pall bearers will be six policemen of the Fifth precinct, Messrs. M. Anderson, W. G. Carson, S. J. Walsh, J. P. Welsh, D. O. Hayes, and G. W. Wall.

WEATHER CONDITIONS.

U. S. Dept. of Agriculture, Weather Bureau.

Washington, Sunday, March 7, 1909.—A disturbance that appeared over the Middle and North Pacific coast, and moved eastward over the Rocky Mountain slope, with central pressure below 29.0 inches. An area of high pressure that appeared over the British Northwest Territory Saturday moved eastward over the Missouri and Red River of the North valleys, attended by a decided fall in temperature and by snow in the Middle and Lower Missouri valleys. Snow and rain have fallen in New England, and in the Lower Mississippi Valley.

During Monday the center of the Southwestern storm will advance over the Central valley, and will reach the Atlantic coast Tuesday, preceded and attended by rain in Southern and snow in Northern districts east of the Mississippi. The area of precipitation will reach the Middle and South Atlantic States Sunday, and heavy snow, with higher temperatures, is indicated for the Lake region.

Storm warnings have been ordered on the Gulf coast from Brownsville, Tex., to Tampa, Fla. The winds along the New England coast will be light and variable, shifting to moderate northeasterly; on the Middle Atlantic coast increasing east to northeast; on the East Gulf coast brisk southerly; on the West Gulf coast brisk to high southerly; on Lake Michigan brisk to high northerly and rain.

Steamers departing Monday for European ports will have winds shifting to east and northeast and for winds following by rain or snow, to the Grand Banks.

Local Temperature.

Midnight, 32.4 a. m., 34.4 a. m., 34.4 a. m., 35.4 a. m., 36.4 a. m., 37.4 a. m., 38.4 a. m., 39.4 a. m., 40.4 a. m., 41.4 a. m., 42.4 a. m., 43.4 a. m., 44.4 a. m., 45.4 a. m., 46.4 a. m., 47.4 a. m., 48.4 a. m., 49.4 a. m., 50.4 a. m., 51.4 a. m., 52.4 a. m., 53.4 a. m., 54.4 a. m., 55.4 a. m., 56.4 a. m., 57.4 a. m., 58.4 a. m., 59.4 a. m., 60.4 a. m., 61.4 a. m., 62.4 a. m., 63.4 a. m., 64.4 a. m., 65.4 a. m., 66.4 a. m., 67.4 a. m., 68.4 a. m., 69.4 a. m., 70.4 a. m., 71.4 a. m., 72.4 a. m., 73.4 a. m., 74.4 a. m., 75.4 a. m., 76.4 a. m., 77.4 a. m., 78.4 a. m., 79.4 a. m., 80.4 a. m., 81.4 a. m., 82.4 a. m., 83.4 a. m., 84.4 a. m., 85.4 a. m., 86.4 a. m., 87.4 a. m., 88.4 a. m., 89.4 a. m., 90.4 a. m., 91.4 a. m., 92.4 a. m., 93.4 a. m., 94.4 a. m., 95.4 a. m., 96.4 a. m., 97.4 a. m., 98.4 a. m., 99.4 a. m., 100.4 a. m., 101.4 a. m., 102.4 a. m., 103.4 a. m., 104.4 a. m., 105.4 a. m., 106.4 a. m., 107.4 a. m., 108.4 a. m., 109.4 a. m., 110.4 a. m., 111.4 a. m., 112.4 a. m., 113.4 a. m., 114.4 a. m., 115.4 a. m., 116.4 a. m., 117.4 a. m., 118.4 a. m., 119.4 a. m., 120.4 a. m., 121.4 a. m., 122.4 a. m., 123.4 a. m., 124.4 a. m., 125.4 a. m., 126.4 a. m., 127.4 a. m., 128.4 a. m., 129.4 a. m., 130.4 a. m., 131.4 a. m., 132.4 a. m., 133.4 a. m., 134.4 a. m., 135.4 a. m., 136.4 a. m., 137.4 a. m., 138.4 a. m., 139.4 a. m., 140.4 a. m., 141.4 a. m., 142.4 a. m., 143.4 a. m., 144.4 a. m., 145.4 a. m., 146.4 a. m., 147.4 a. m., 148.4 a. m., 149.4 a. m., 150.4 a. m., 151.4 a. m., 152.4 a. m., 153.4 a. m., 154.4 a. m., 155.4 a. m., 156.4 a. m., 157.4 a. m., 158.4 a. m., 159.4 a. m., 160.4 a. m., 161.4 a. m., 162.4 a. m., 163.4 a. m., 164.4 a. m., 165.4 a. m., 166.4 a. m., 167.4 a. m., 168.4 a. m., 169.4 a. m., 170.4 a. m., 171.4 a. m., 172.4 a. m., 173.4 a. m., 174.4 a. m., 175.4 a. m., 176.4 a. m., 177.4 a. m., 178.4 a. m., 179.4 a. m., 180.4 a. m., 181.4 a. m., 182.4 a. m., 183.4 a. m., 184.4 a. m., 185.4 a. m., 186.4 a. m., 187.4 a. m., 188.4 a. m., 189.4 a. m., 190.4 a. m., 191.4 a. m., 192.4 a. m., 193.4 a. m., 194.4 a. m., 195.4 a. m., 196.4 a. m., 197.4 a. m., 198.4 a. m., 199.4 a. m., 200.4 a. m., 201.4 a. m., 202.4 a. m., 203.4 a. m., 204.4 a. m., 205.4 a. m., 206.4 a. m., 207.4 a. m., 208.4 a. m., 209.4 a. m., 210.4 a. m., 211.4 a. m., 212.4 a. m., 213.4 a. m., 214.4 a. m., 215.4 a. m., 216.4 a. m., 217.4 a. m., 218.4 a. m., 219.4 a. m., 220.4 a. m., 221.4 a. m., 222.4 a. m., 223.4 a. m., 224.4 a. m., 225.4 a. m., 226.4 a. m., 227.4 a. m., 228.4 a. m., 229.4 a. m., 230.4 a. m., 231.4 a. m., 232.4 a. m., 233.4 a. m., 234.4 a. m., 235.4 a. m., 236.4 a. m., 237.4 a. m., 238.4 a. m., 239.4 a. m., 240.4 a. m., 241.4 a. m., 242.4 a. m., 243.4 a. m., 244.4 a. m., 245.4 a. m., 246.4 a. m., 247.4 a. m., 248.4 a. m., 249.4 a. m., 250.4 a. m., 251.4 a. m., 252.4 a. m., 253.4 a. m., 254.4 a. m., 255.4 a. m., 256.4 a. m., 257.4 a. m., 258.4 a. m., 259.4 a. m., 260.4 a. m., 261.4 a. m., 262.4 a. m., 263.4 a. m., 264.4 a. m., 265.4 a. m., 266.4 a. m., 267.4 a. m., 268.4 a. m., 269.4 a. m., 270.4 a. m., 271.4 a. m., 272.4 a. m., 273.4 a. m., 274.4 a. m., 275.4 a. m., 276.4 a. m., 277.4 a. m., 278.4 a. m., 279.4 a. m., 280.4 a. m., 281.4 a. m., 282.4 a. m., 283.4 a. m., 284.4 a. m., 285.4 a. m., 286.4 a. m., 287.4 a. m., 288.4 a. m., 289.4 a. m., 290.4 a. m., 291.4 a. m., 292.4 a. m., 293.4 a. m., 294.4 a. m., 295.4 a. m., 296.4 a. m., 297.4 a. m., 298.4 a. m., 299.4 a. m., 300.4 a. m., 301.4 a. m., 302.4 a. m., 303.4 a. m., 304.4 a. m., 305.4 a. m., 306.4 a. m., 307.4 a. m., 308.4 a. m., 309.4 a. m., 310.4 a. m., 311.4 a. m., 312.4 a. m., 313.4 a. m., 314.4 a. m., 315.4 a. m., 316.4 a. m., 317.4 a. m., 318.4 a. m., 319.4 a. m., 320.4 a. m., 321.4 a. m., 322.4 a. m., 323.4 a. m., 324.4 a. m., 325.4 a. m., 326.4 a. m., 327.4 a. m., 328.4 a. m., 329.4 a. m., 330.4 a. m., 331.4 a. m., 332.4 a. m., 333.4 a. m., 334.4 a. m., 335.4 a. m., 336.4 a. m., 337.4 a. m., 338.4 a. m., 339.4 a. m., 340.4 a. m., 341.4 a. m., 342.4 a. m., 343.4 a. m., 344.4 a. m., 345.4 a. m., 346.4 a. m., 347.4 a. m., 348.4 a. m., 349.4 a. m., 350.4 a. m., 351.4 a. m., 352.4 a. m., 353.4 a. m., 354.4 a. m., 355.4 a. m., 356.4 a. m., 357.4 a. m., 358.4 a. m., 359.4 a. m., 360.4 a. m., 361.4 a. m., 362.4 a. m., 363.4 a. m., 364.4 a. m., 365.4 a. m., 366.4 a. m., 367.4 a. m., 368.4 a. m., 369.4 a. m., 370.4 a. m., 371.4 a. m., 372.4 a. m., 373.4 a. m., 374.4 a. m., 375.4 a. m., 376.4 a. m., 377.4 a. m., 378.4 a. m., 379.4 a. m., 380.4 a. m., 381.4 a. m., 382.4 a. m., 383.4 a. m., 384.4 a. m., 385.4 a. m., 386.4 a. m., 387.4 a. m., 388.4 a. m., 389.4 a. m., 390.4 a. m., 391.4 a. m., 392.4 a. m., 393.4 a. m., 394.4 a. m., 395.4 a. m., 396.4 a. m., 397.4 a. m., 398.4 a. m., 399.4 a. m., 400.4 a. m., 401.4 a. m., 402.4 a. m., 403.4 a. m., 404.4 a. m., 405.4 a. m., 406.4 a. m., 407.4 a. m., 408.4 a. m., 409.4 a. m., 410.4 a. m., 411.4 a. m., 412.4 a. m., 413.4 a. m., 414.4 a. m., 415.4 a. m., 416.4 a. m., 417.4 a. m., 418.4 a. m., 419.4 a. m., 420.4 a. m., 421.4 a. m., 422.4 a. m., 423.4 a. m., 424.4 a. m., 425.4 a. m., 426.4 a. m., 427.4 a. m., 428.4 a. m., 429.4 a. m., 430.4 a. m., 431.4 a. m., 432.4 a. m., 433.4 a. m., 434.4 a. m., 435.4 a. m., 436.4 a. m., 437.4 a. m., 438.4 a. m., 439.4 a. m., 440.4 a. m., 441.4 a. m., 442.4 a. m., 443.4 a. m., 444.4 a. m., 445.4 a. m., 446.4 a. m., 447.4 a. m., 448.4 a. m., 449.4 a. m., 450.4 a. m., 451.4 a. m., 452.4 a. m., 453.4 a. m., 454.4 a. m., 455.4 a. m., 456.4 a. m., 457.4 a. m., 458.4 a. m., 459.4 a. m., 460.4 a. m., 461.4 a. m., 462.4 a. m., 463.4 a. m., 464.4 a. m., 465.4 a. m., 466.4 a. m., 467.4 a. m., 468.4 a. m., 469.4 a. m., 470.4 a. m., 471.4 a. m., 472.4 a. m., 473.4 a. m., 474.4 a. m., 475.4 a. m., 476.4 a. m., 477.4 a. m., 478.4 a. m., 479.4 a. m., 480.4 a. m., 481.4 a. m., 482.4 a. m., 483.4 a. m., 484.4 a. m., 485.4 a. m., 486.4 a. m., 487.4 a. m., 488.4 a. m., 489.4 a. m., 490.4 a. m., 491.4 a. m., 492.4 a. m., 493.4 a. m., 494.4 a. m., 495.4 a. m., 496.4 a. m., 497.4 a. m., 498.4 a. m., 499.4 a. m., 500.4 a. m., 501.4 a. m., 502.4 a. m., 503.4 a. m., 504.4 a. m., 505.4 a. m., 506.4 a. m., 507.4 a. m., 508.4 a. m., 509.4 a. m., 510.4 a. m., 511.4 a. m., 512.4 a. m., 513.4 a. m., 514.4 a. m., 515.4 a. m., 516.4 a. m., 517.4 a. m., 518.4 a. m., 519.4 a. m., 520.4 a. m., 521.4 a. m., 522.4 a. m., 523.4 a. m., 524.4 a. m., 525.4 a. m., 526.4 a. m., 527.4 a. m., 528.4 a. m., 529.4 a. m., 530.4 a. m., 531.4 a. m., 532.4 a. m., 533.4 a. m., 534.4 a. m., 535.4 a. m., 536.4 a. m., 537.4 a. m., 538.4 a. m., 539.4 a. m., 540.4 a. m., 541.4 a. m., 542.4 a. m., 543.4 a. m., 544.4 a. m., 545.4 a. m., 546.4 a. m., 547.4 a. m., 548.4 a. m., 549.4 a. m., 550.4 a. m., 551.4 a. m., 552.4 a. m., 553.4 a. m., 554.4 a. m., 555.4 a. m., 556.4 a. m., 557.4 a. m., 558.4 a. m., 559.4 a. m., 560.4 a. m., 561.4 a. m., 562.4 a. m., 563.4 a. m., 564.4 a. m., 565.4 a. m., 566.4 a. m., 567.4 a. m., 568.4 a. m., 569.4 a. m., 570.4 a. m., 571.4 a. m., 572.4 a. m., 573.4 a. m., 574.4 a. m., 575.4 a. m., 576.4 a. m., 577.4 a. m., 578.4 a. m., 579.4 a. m., 580.4 a. m., 581.4 a. m., 582.4 a. m., 583.4 a. m., 584.4 a. m., 585.4 a. m., 586.4 a. m., 587.4 a. m., 588.4 a. m., 589.4 a. m., 590.4 a. m., 591.4 a. m., 592.4 a. m., 593.4 a. m., 594.4 a. m., 595.4 a. m., 596.4 a. m., 597.4 a. m., 598.4 a. m., 599.4 a. m., 600.4 a. m., 601.4 a. m., 602.4 a. m., 603.4 a. m., 604.4 a. m., 605.4 a. m., 606.4 a. m., 607.4 a. m., 608.4 a. m., 609.4 a. m., 610.4 a. m., 611.4 a. m., 612.4 a. m., 613.4 a. m., 614.4 a. m., 615.4 a. m., 616.4 a. m., 617.4 a. m., 618.4 a. m., 619.4 a. m., 620.4 a. m., 621.4 a. m., 622.4 a. m., 623.4 a. m., 624.4 a. m., 625.4 a. m., 626.4 a. m., 627.4 a. m., 628.4 a. m., 629.4 a. m., 630.4 a. m., 631.4 a. m., 632.4 a. m., 633.4 a. m., 634.4 a. m., 635.4 a. m., 636.4 a. m., 637.4 a. m., 638.4 a. m., 639.4 a. m., 640.4 a. m., 641.4 a. m., 642.4 a. m., 643.4 a. m., 644.4 a. m., 645.4 a. m., 646.4 a. m., 647.4 a. m., 648.4 a. m., 649.4 a. m., 650.4 a. m., 651.4 a. m., 652.4 a. m., 653.4 a. m., 654.4 a. m., 655.4 a. m., 656.4 a. m., 657.4 a. m., 658.4 a. m., 659.4 a. m., 660.4 a. m., 661.4 a. m., 662.4 a. m., 663.4 a. m., 664.4 a. m., 665.4 a. m., 666.4 a. m., 667.4 a. m., 668.4 a. m., 669.4 a. m., 670.4 a. m., 671.4 a. m., 672.4 a. m., 673.4 a. m., 674.4 a. m., 675.4 a. m., 676.4 a. m., 677.4 a. m., 678.4 a. m., 679.4 a. m., 680.4 a. m., 681.4 a. m., 682.4 a. m., 683.4 a. m., 684.4 a. m., 685.4 a. m., 686.4 a. m., 687.4 a. m., 688.4 a. m., 689.4 a. m., 690.4 a. m., 691.4 a. m., 692.4 a. m., 693.4 a. m., 694.4 a. m., 695.4 a. m., 696.4 a. m., 697.4 a. m., 698.4 a. m., 699.4 a. m., 700.4 a. m., 701.4 a. m., 702.4 a. m., 703.4 a. m., 704.4 a. m., 705.4 a. m., 706.4 a. m., 707.4 a. m., 708.4 a. m., 709.4 a. m., 710.4 a. m., 711.4 a. m., 712.4 a. m., 713.4 a. m., 714.4 a. m., 715.4 a. m., 716.4 a. m., 717.4 a. m., 718.4 a. m., 719.4 a. m., 720.4 a. m., 721.4 a. m., 722.4 a. m., 723.4 a. m., 724.4 a. m., 725.4 a. m., 726.4 a. m., 727.4 a. m., 728.4 a. m., 729.4 a. m., 730.4 a. m., 731.4 a. m., 732.4 a. m., 733.4 a. m., 734.4 a. m., 735.4 a. m., 736.4 a. m., 737.4 a. m., 738.4 a. m., 739.4 a. m., 740.4 a. m., 741.4 a. m., 742.4 a. m., 743.4 a. m., 744.4 a. m., 745.4 a. m., 746.4 a. m., 747.4 a. m., 748.4 a. m., 749.4 a. m., 750.4 a. m., 751.4 a. m., 752.4 a. m., 753.4 a. m., 754.4 a. m., 755.4 a. m., 756.4 a. m., 757.4 a. m., 758.4 a. m., 759.4 a. m., 760.4 a. m., 761.4 a. m., 762.4 a. m., 763.4 a. m., 764.4 a. m., 765.4 a. m., 766.4 a. m., 767.4 a. m., 768.4 a. m., 769.4 a. m., 770.4 a. m., 771.4 a. m., 772.4 a. m., 773.4 a. m., 774.4 a. m., 775.4 a. m., 776.4 a. m., 777.4 a. m., 778.4 a. m., 779.4 a. m., 780.4 a. m., 781.4 a. m., 782.4 a. m., 783.4 a. m., 784.4 a. m., 785.4 a. m., 786.4 a. m., 787.4 a. m., 788.4 a. m., 789.4 a. m., 790.4 a. m., 791.4 a. m., 792.4 a. m., 793.4 a. m., 794.4 a. m., 795.4 a. m., 796.4 a. m., 797.4 a. m., 798.4 a. m., 799.4 a. m., 800.4 a. m., 801.4 a. m., 802.4 a. m., 803.4 a. m., 804.4 a. m., 805.4 a. m., 806.4 a. m., 807.4 a. m., 808.4 a. m., 809.4 a. m., 810.4 a. m., 811.4 a. m., 812.4 a. m., 813.4 a. m., 814.4 a. m., 815.4 a. m., 816.4 a. m., 817.4 a. m., 818.4 a. m., 819.4 a. m., 820.4 a. m., 821.4 a. m., 822.4 a. m., 823.4 a. m., 824.4 a. m., 825.4 a. m., 826.4 a. m., 827.4 a. m., 828.4 a. m., 829.4 a. m., 830.4 a. m., 831.4 a. m., 832.4 a. m., 833.4 a. m., 834.4 a. m., 835.4 a. m., 836.4 a. m., 837.4 a. m., 838.4 a. m., 839.4 a. m., 840.4 a. m., 841.4 a. m., 842.4 a. m., 843.4 a. m., 844.4 a. m., 845.4 a. m., 846.4 a. m., 847.4 a. m., 848.4 a. m., 849.4 a. m., 850.4 a. m., 851.4 a. m., 852.4 a. m., 853.4 a. m., 854.4 a. m., 855.4 a. m., 856.4 a. m., 857.4 a. m., 858.4 a. m., 859.4 a. m., 860.4 a. m., 861.4 a. m., 862.4 a. m., 863.4 a. m., 864.4 a. m., 865.4 a. m., 866.4 a. m., 867.4 a. m., 868.4 a. m., 869.4 a. m., 870.4 a. m., 871.4 a. m., 872.4 a. m., 873.4 a. m., 874.4 a. m., 875.4 a. m., 876.4 a. m., 877.4 a. m., 878.4 a. m., 879.4 a. m., 880.4 a. m., 881.4 a. m., 882.4 a. m., 883.4 a. m., 884.4 a. m., 885.4 a. m., 886.4 a. m., 887.4 a. m., 888.4 a. m., 889.4 a. m., 890.4 a. m., 891.4 a. m., 892.4 a. m., 893.4 a. m., 894.4 a. m., 895.4 a. m., 896.4 a. m., 897.4 a. m., 898.4 a. m., 899.4 a. m., 900.4 a. m., 901.4 a. m., 902.4 a. m., 903.4 a. m., 904.4 a. m., 905.4 a. m., 906.4 a. m., 907.4 a. m., 908.4 a. m., 909.4 a. m., 910.4 a. m., 911.4 a. m., 912.4 a. m., 913.4 a. m., 914.4 a. m., 915.4 a. m., 916.4 a. m., 917.4 a. m., 918.4 a. m., 919.4 a. m., 920.4 a. m., 921.4 a. m., 922.4 a. m., 923.4 a. m., 924.4 a. m., 925.4 a. m., 926.4 a. m., 927.4 a. m., 928.4 a. m., 929.4 a. m., 930.4 a. m., 931.4 a. m., 932.4 a. m., 933.4 a. m., 934.4 a. m., 935.4 a. m., 936.4 a. m., 937.4 a. m., 938.4 a. m., 939.4 a. m., 940.4 a. m., 941.4 a. m., 942.4 a. m., 943.4 a. m., 944.4 a. m., 945.4 a. m., 946.4 a. m., 947.4 a. m., 948.4 a. m., 949.4 a. m., 950.4 a. m., 951.4 a. m., 952.4 a. m., 953.4 a. m., 954.4 a. m., 955.4 a. m., 956.4 a. m., 957.4 a. m., 958.4 a. m., 959.4 a. m., 960.4 a. m., 961.4 a. m., 962.4 a. m., 963.4 a. m., 964.4 a. m., 965.4 a. m., 966.4 a. m., 967.4 a. m., 968.4 a. m., 969.4 a. m., 970.4 a. m., 971.4 a. m., 972.4 a. m., 973.4 a. m., 974.4 a. m., 975.4 a. m., 976.4 a. m., 977.4 a. m., 978.4 a. m., 979.4 a. m., 980.4 a. m., 981.4 a. m., 982.4 a. m., 983.4 a. m., 984.4 a. m., 985.4 a. m., 986.4 a. m., 987.4 a. m., 988.4 a. m., 989.4 a. m., 990.4 a. m., 991.4 a. m., 992.4 a. m., 993.4 a. m., 994.4 a. m., 995.4 a. m., 996.4 a. m., 997.4 a. m., 998.4 a. m., 999.4 a. m., 1000.4 a. m., 1001.4 a. m., 1002.4 a. m., 1003.4 a. m., 1004.4 a. m., 1005.4 a. m., 1006.4 a. m., 1007.4 a. m., 1008.4 a. m., 1009.4 a. m., 1010.4 a. m., 1011.4 a. m., 1012.4 a. m., 1013.4 a. m., 1014.4 a. m., 1015.4 a. m., 1016.4 a. m., 1017.4 a. m., 1018.4 a. m., 1019.4 a. m., 1020.4 a. m., 1021.4 a. m., 1022.4 a. m., 1023.4 a. m., 1024.4 a. m., 1025.4 a. m., 1026.4 a. m., 1027.4 a. m., 1028.4 a. m., 1029.4 a. m., 1030.4 a. m., 1031.4 a. m., 1032.4 a. m., 1033.4 a. m., 1034.4 a. m., 1035.4 a. m., 1036.4 a. m., 1037.4 a. m., 1038.4 a. m., 1039.4 a. m., 1040.4 a. m., 1041.4 a. m., 1042.4 a. m., 1043.4 a. m., 1044.4 a. m., 1045.4 a. m., 1046.4 a. m., 1047.4 a. m., 1048.4 a. m., 1049.4 a. m., 1050.4 a. m., 1051.4 a. m., 1052.4 a. m., 1053.4 a. m., 1054.4 a. m., 1055.4 a. m., 1056.4 a. m., 1057.4 a. m., 1058.4 a. m., 1059.4 a. m., 1060.4 a. m., 1061.4 a. m., 1062.4 a. m., 1063.4 a. m., 1064.4 a. m., 1065.4 a. m., 1066.4 a. m., 1067.4 a. m., 1068.4 a. m., 1069.4 a. m., 1070.4 a. m., 1071.4 a. m., 1072.4 a. m., 1073.4 a. m., 1074.4 a. m., 1075.4 a. m., 1076.4 a. m., 1077.4 a. m., 1078.4 a. m., 1079.4 a. m., 1080.4 a. m., 1081.4 a. m., 1082.4 a. m., 1083.4 a. m., 1084.4 a. m., 1085.4 a. m., 1086.4 a. m., 1087.4 a. m., 1088.4 a. m., 1089.4 a. m., 1090.4 a. m., 1091.4 a. m., 1092.4 a. m., 1093.4 a. m., 1094.4 a. m.,